

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 1 von 3



Caractéristiques techniques - Professional Alarm System Package

Contrôle de tension	Non
---------------------	-----

Caractéristiques techniques - Répartiteur à visser pour montage en saillie, 5 broches, blanc

Dimensions	(LxHxP) 24x80x18 mm
Hauteur	80 mm
Largeur	24 mm
Lieu de montage	En saillie
Longueur	18 mm
Matériau du boîtier	ABS
Raccordements	5 raccords vissés
Surveillance anti-sabotage	Oui
EAN	4043158009217

Caractéristiques techniques - Accumulateur VdS, 12 V, 7.2Ah

Alimentation électrique CC	12 V
Capacité	7,2
Certifications	VdS
Cycles de charge	Jusqu'à 1000
Dimensions	(LxHxP)151x65x94 mm
Hauteur	65 mm
Homologation VdS n°	G 112110
Largeur	151 mm
Longueur	94 mm
Poids net	2,54 kg
Type de batterie	Plomb (gel)
EAN	4043158000634

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Système d'alarme Terxon S

Alimentation de secours	1
Contrôle de tension	Non
Dimensions	(LxHxP)(HxLxP) 240x240x85 mm
Lignes de sabotage	2
Nombre de panneaux de commande	4
Programmation 1	Directement via l'écran, menu en allemand
EAN	4043158008685

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture à Brins NC (blanc)

Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
Domaines d'utilisation	Intérieur
Hauteur	12 mm
Largeur	11 mm
Lieu de montage	Encastrement / montage apparent
Longueur	48 mm
Longueur de câble	2 m
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Protection contre les champs étrangers	Non
Raccordements	NC, charge maximale des contacts 100 V/5 W/0,05 A
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	2 fils
EAN	4043158000191

Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement

Affichage	Oui
Affichage d'état	1
Alimentation électrique CC	9-12 V
Consommation de courant	9 mA
Consommation électrique	0,081 W
Dimensions	(LxHxP) 60x106x47 mm
Filtre de lumière blanche	Oui
Hauteur	106 mm
Largeur	60 mm

Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement

Lieu de montage	Mur
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,08 kg
Protection anti-reptation	Oui
Raccordements	NC, 100 mA, 24 V CC
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	1
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	PIR double
Zone de détection du détecteur (m)	15 m
EAN	4043158009088